



Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts



Europäische Technische Bewertung

ETA-10/0170 vom 26. November 2018

Allgemeiner Teil

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

Diese Europäische Technische Bewertung enthält

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Diese Fassung ersetzt

Deutsches Institut für Bautechnik

Upat Ankerbolzen MAX

Mechanischer Dübel zur Verankerung im Beton

Upat Vertriebs GmbH Bebelstraße 11 79108 Freiburg im Breisgau DEUTSCHLAND

Upat

18 Seiten, davon 3 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

EAD 330232-00-0601

ETA-10/0170 vom 7. Mai 2015



Europäische Technische Bewertung ETA-10/0170

Seite 2 von 18 | 26. November 2018

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

Z70147.18 8.06.01-138/16



Europäische Technische Bewertung ETA-10/0170

Seite 3 von 18 | 26. November 2018

Besonderer Teil

1 Technische Beschreibung des Produkts

Der Upat Ankerbolzen MAX ist ein Dübel aus galvanisch verzinktem Stahl (MAX) oder aus nichtrostendem Stahl (MAX A4) oder aus hochkorrosionsbeständigem Stahl (MAX C), der in ein Bohrloch gesetzt und durch kraftkontrollierte Verspreizung verankert wird.

Die Produktbeschreibung ist in Anhang A dargestellt.

2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn der Dübel entsprechend den Angaben und unter den Randbedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser Europäischen Technischen Bewertung zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer des Dübels von mindestens 50 Jahren. Die Angabe der Nutzungsdauer kann nicht als Garantie des Herstellers verstanden werden, sondern ist lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl des richtigen Produkts in Bezug auf die angenommene wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

3.1 Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Charakteristischer Widerstand unter Zugbeanspruchung	Siehe Anhang C 1
(statische und quasi-statische Einwirkungen)	
Charakteristischer Widerstand unter Querbeanspruchung	Siehe Anhang C 2
(statische und quasi-statische Einwirkungen)	
Verschiebungen	Siehe Anhang C 5
(statische und quasi-statische Einwirkungen)	
Charakteristischer Widerstand und Verschiebungen für seismische Leitungskategorie C1 und C2	Siehe Anhang C 4 und C 5

3.2 Brandschutz (BWR 2)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Feuerwiderstand	Siehe Anhang C 3

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument EAD 330232-00-0601 gilt folgende Rechtsgrundlage: [96/582/EG].

Folgendes System ist anzuwenden: 1

Z70147.18 8.06.01-138/16



Europäische Technische Bewertung ETA-10/0170

Seite 4 von 18 | 26. November 2018

Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Prüfplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 26. November 2018 vom Deutschen Institut für Bautechnik

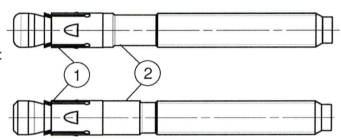
BD Dipl.-Ing. Andreas Kummerow Abteilungsleiter



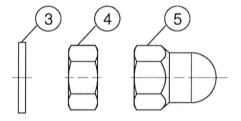
Z70147.18 8.06.01-138/16



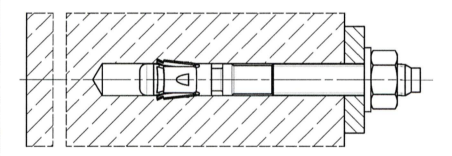
Konusbolzen, kaltumgeformte Ausführung:

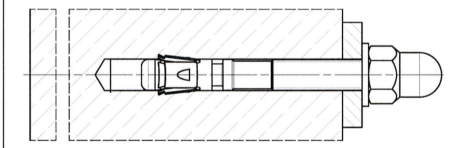


Konusbolzen, spanend hergestellt:



- ① Spreizclip
- ② Konusbolzen (kaltmassivumgeformt oder gedreht)
- 3 Unterlegscheibe
- 4 Sechskantmutter
- ⑤ Upat MAX Hutmutter





(Abbildungen nicht maßstäblich)

Upat Ankerbolzen MAX, MAX A4, MAX C

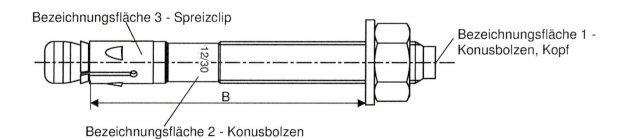
Produktbeschreibung

Einbauzustand

Anhang A 1



Produktkennzeichnung und Buchstabenkürzel:



Produktkennzeichnung, Beispiel: MAX 12/30 A4 Firmenkennung | Dübeltyp Gewindegröße / max. Dicke des Anbauteils (t,,) auf Bezeichnungsfläche 2 oder 3

Kennzeichnung A4 oder C auf Bezeichnungsfläche 2

Kohlenstoffstahl, galvanisch verzinkt MAX:

MAX A4: nichtrostender Stahl

MAX C: hochkorrosionsbeständiger Stahl

Tabelle A2.1: Buchstabenkürzel auf Bezeichnungsfläche 1:

Markieru	ng	(a)	(b)	(c)	(d)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(1)	(K)
Max. t _{fix}		5	5 10 15 20		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
	M6			-		45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
	M8	40	45		-	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
	M10	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110
B ≥ [mm]	M12	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120
	M16	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135
	M20	-			105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	
	M24				130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	
Markieru	ng	(L)	(M)	(N)	(O)	(P)	(R)	(S)	(T)	(U)	(V)	(W)	(X)	(Y)	(Z)
Max. t _{fix}		60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400
	M6	100	110	120	130	140	160	180	200	220	240	290	340	390	440
	M8	105	115	125	135	145	165	185	205	225	245	295	345	395	445
	M10	120	130	140	150	160	180	200	220	240	260	310	360	410	460
B ≥ [mm]	M12	130	140	150	160	170	190	210	230	250	270	320	370	420	470
	M16	145	155	165	175	185	205	225	245	265	285	335	385	435	485
	M20	160	170	180	190	200	220	240	260	280	300	350	400	450	500
	M24	185	195	205	215	225	245	265	285	305	325	375	425	475	525

Berechung vorhandener hef von eingebauten Ankern:

vorhandene h_{ef} = B_(gemäß Tabelle A2.1) - vorhandenes t_{fix}

Dicke des Anbauteils t_{fix} ist inklusive der Dicke der Befestigungsplatte t und z.B. der Dicke von Ausgleichsschichten t_{Mörtel} oder anderen nicht tragenden Schichten

(Abbildungen nicht maßstäblich)

Upat Ankerbolzen MAX, MAX A4, MAX C

Produktbeschreibung

Produktkennzeichnung und Buchstabenkürzel

Anhang A 2



Produktabmessungen

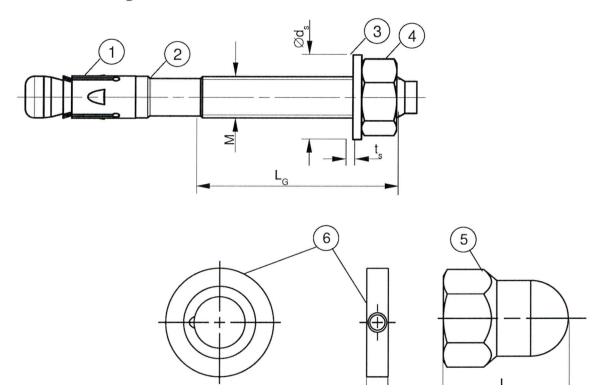


Tabelle A3.1: Abmessungen [mm]

Teil	Bezeichnung					MAX	(, MAX A4,	MAX C		
1611	bezeichnung			М6	М8	M10	M12	M16	M20	M24
1	Spreizclip	Blech	Blechdicke		1,3	1,4	1,6	2,4	4	3,0
2	Konusbolzen	Gewi	ndegröße M	6	8	10	12	16	20	24
	Konusboizen	L _G		10	19	26	31	40	50	57
3	Lintarlaggahaiha	ts	≥	1	,4	1,8	2,3	2,	7	3,7
	Unterlegscheibe	$\emptyset d_s$		11	15	19	23	29	36	43
4 & 5	Sechskantmutter / Upat MAX	Schlü	sselweite	10	13	17	19	24	30	36
5	Hutmutter	L _D	≥		-	22	27	33		-
6	Upat Verfüllscheibe FFD	t	=			6		7	8	10

(Abbildungen nicht maßstäblich)

Upat Ankerbolzen MAX, MAX A4, MAX C

Produktbeschreibung

Abmessungen

Anhang A 3



Spezifizierung des Verwendungszwecks Beanspruchung der Verankerung: MAX, MAX A4, MAX C Größe **M6 M8** M10 M12 M16 M₂₀ M24 Statische und quasi-statische Belastungen Gerissener und ungerissener Beton Brandbeanspruchung C1 Seismische Einwirkung für C2¹⁾ Leistungskategorie

Verankerungsgrund:

- Verdichteter bewehrter und unbewehrter Normalbeton ohne Fasern (gerissen und ungerissen) gemäß EN 206: 2013
- Festigkeitsklassen C20/25 bis C50/60 gemäß EN 206: 2013

Anwendungsbedingungen (Umweltbedingungen):

- Bauteile unter den Bedingungen trockener Innenräume (MAX, MAX A4, MAX C)
- Bauteile im Freien (einschließlich Industrieatmosphäre und Meeresnähe) oder in Feuchträumen, wenn keine besonders aggressiven Bedingungen vorliegen (MAX A4, MAX C)

Bemessung:

- Die Bemessung der Verankerung erfolgt unter der Verantwortung eines auf dem Gebiet der Verankerungen und des Betonbaus erfahrenen Ingenieurs
- Unter Berücksichtigung der zu verankernden Lasten werden prüfbare Berechnungen und Konstruktionszeichnungen angefertigt. In den Konstruktionszeichnungen ist die Position der Dübel anzugeben (z. B. Lage des Dübels zur Bewehrung oder zu den Auflagern usw.)
- Bemessung der Verankerungen erfolgt nach EN 1992-4:2018 und Technical Report TR 055
- Anwendungen mit einer effektiven Verankerungstiefe h_{ef} < 40 mm und h_{min} ≥ 80 mm und < 100 mm sind auf statisch unbestimmte Bauteile beschränkt (z.B. leichte abgehängte Decken in trockenen Innenräumen) und über die ETA abgedeckt

Upat Ankerbolzen MAX, MAX A4, MAX C	
Verwendungszweck Spezifikatonen	Anhang B 1

¹⁾ MAX C: Gilt nur für kaltmassivumgeformte Ausführung (gemäß Anhang A1)



Tabelle B2.1: Montagekennwerte									
0.50									
Größe			M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Nomineller Bohrdurchmesser	$d_0 =$		6	8	10	12	16	20	24
Maximaler Schneidendurchmesser mit Hammerbohrer oder Hohlbohrer	ما م	[mm]	6,40	8,45	10.45	12,5	16,5	20,55	24,55
Maximaler Schneidendurchmesser mit Diamantbohrer	- d _{cut,max}		-	8,15	10,45	12,25	16,45	20,50	24,40
Gesamtlänge des Ankers im Beton	$h_{nom} \ge (L)$	(L)		44,5 (9,5)	52,0 (12)	63,5 (13,5)	82,5 (17,5)	120 (20)	148,5 (23,5)
		[mm]		V	orhande	enes h _{ef} .	+ L = h _{no}	m	
Bohrlochtiefe am tiefsten Punkt	h ₁ ≥				h _{nom} + 5			h _{nom}	+ 10
Durchmesser des Durchgangslochs im Anbauteil	$d_f \leq$	[mm]	7	9	12	14	18	22	26
Montagedrehmoment	T _{inst} =	[Nm]	8	20	45	60	110	200	270
Überstand nachdem der Konusbolzen	2000								

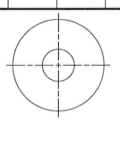
O = [mm]

Setzlehre MAX SL-H für Anker mit Upat MAX Hutmutter:

durchgeschlagen wurde (für Anwendung

mit Upat Hutmutter gemäß Anhang B6)

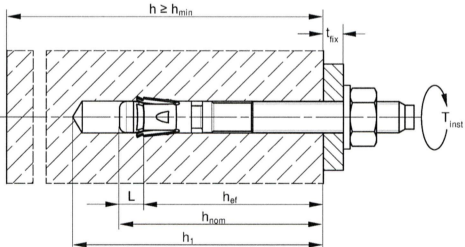




16

12

20



 h_{ef} = Effektive Verankerungstiefe

t_{fix} = Dicke des Anbauteils

h₁ = Bohrlochtiefe am tiefsten Punkt

h = Dicke des Betonbauteils

 $h_{min} = Minimale Dicke des Betonbauteils$ $<math>h_{nom} = Gesamtlänge des Ankers im Beton$

 $T_{inst} = Montagedrehmoment$

(Abbildungen nicht maßstäblich)

Upat Ankerbolzen MAX, MAX A4, MAX C

Verwendungszweck Montageparameter Anhang B 2



Größe					MAX	, MAX A4	, MAX C					
Grobe			М6	M8	M10	M12	M16	M20	M24			
Minimaler Randabstand												
Ungerissener Beton	0		45	40	45	55	65	95	135			
Gerissener Beton	— C _{min}		45	40				85	100			
Minimaler Achsabstand	S _{min}	[mm]	gemäß Anhang B4									
Minimale Dicke des Betonbauteils	h _{min}			80		100	140	160	200			
Dicke des Betonbauteils	h≥	- 1		max. {h _m	_{in} ; h ₁ ¹⁾ + 3	max. $\{h_{min}; h_1^{(1)} + 2 \cdot d\}$						
Minimaler Achsabstand												
Ungerissener Beton			35	40	- 40	50	65	95	100			
Gerissener Beton	— S _{min}		33	35		30	03	95	100			
Minimaler Randabstand	C _{min}	[mm]	gemäß Anhang B4									
Minimale Dicke des Betonbauteils	h _{min}			80		100	140	160	200			
Dicke des Betonbauteils	h≥			max. {h _m	_{in} ; h ₁ ¹⁾ + 3	0}	max. $\{h_{min}; h_1^{(1)} + 2 \cdot d_o\}$					
Minimale Spaltfläche												
Ungerissener Beton	^	[·1000	5,1	18	37	54	67	100	117,5			
Gerissener Beton	— A _{sp,req}	mm²]	1,5	12	27	40	50	77	87,5			

¹⁾ h₁ gemäß Anhang B2

Spaltversagen für minimale Achs- und Randabstände in Abhängigkeit der effektiven Verankerungstiefe hef

Für die Berechnung des minimalen Achsabstands und des minimalen Randabstands der Anker in Kombination mit verschiedenen Einbindetiefen und -dicken des Betonbauteils ist die folgende Gleichung zu erfüllen:

 $A_{sp,req} < A_{sp,ef}$

A_{sp,req} = erforderliche Spaltfläche A_{sp,ef} = effektive Spaltfläche (gemäß Anhang B4)

Upat Ankerbolzen MAX, MAX A4, MAX C

Verwendungszweck

Mindestdicke der Betonbauteile, minimale Achs- und Randabstände

Anhang B 3



Tabelle B4.1: Effektive Spaltfläche A_{sp,ef} bei einer Betonbauteildicke h > h_{ef} + 1,5 · c und h ≥ h_{min}

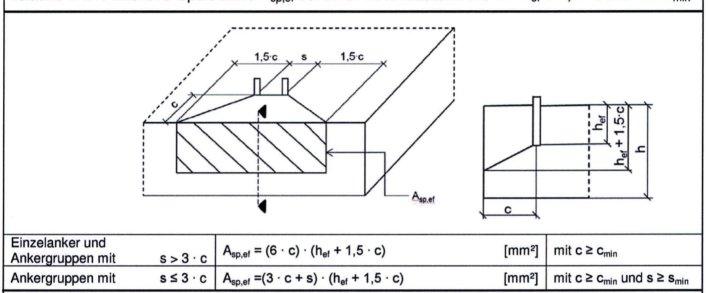
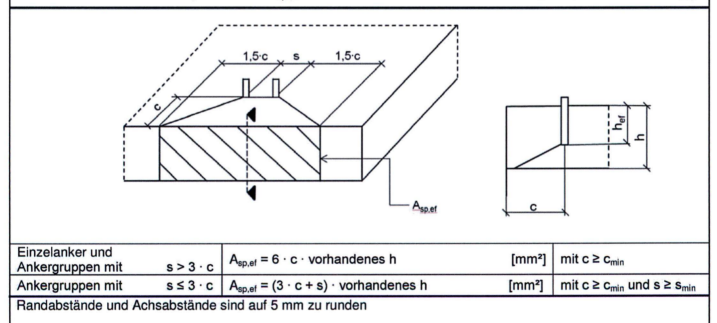


Tabelle B4.2: Effektive Spaltfläche A_{sp,ef} bei einer Betonbauteildicke h ≤ h_{ef} + 1,5 · c and h ≥ h_{min}



(Abbildungen nicht maßstäblich)

•
Anhang B 4



Montageanleitung:

- · Einbau durch entsprechend geschultes Personal unter Aufsicht des Bauleiters
- Einbau nur so, wie vom Hersteller geliefert, ohne Austausch der einzelnen Teile Ausnahme: Upat MAX Hutmutter
- · Hammer-, Hohl- oder Diamantbohren gemäß Anhang B5
- Bohrloch senkrecht +/- 5° zur Oberfläche des Verankerungsgrundes erstellen, ohne die Bewehrung zu beschädigen
- Bei Fehlbohrungen: Anordnung eines neuen Bohrlochs in einem Abstand, der mindestens der doppelten Tiefe der Fehlbohrung entspricht, oder in geringerem Abstand, wenn die Fehlbohrung mit hochfestem Mörtel verfüllt wird und wenn sie bei Quer- oder Schrägzuglast nicht in Richtung der aufgebrachten Last liegt

Montageanleitung: Bohren und Bohrlochreinigung

Möglichkeiten von Bohren und Reinigung Hammerbohrer 1: Bohrloch erstellen 2: Bohrloch reinigen Hohlbohrer Bohrloch erstellen mit Hohlbohrer und Staubsauger Diamantbohrer, nur bei Einwirkungen ohne Erdbebenbeanspruchung 1: Bohrloch erstellen 2: Bohrloch reinigen und ≥ Bohr Ø 8

Upat Ankerbolzen MAX, MAX A4, MAX C

Verwendungszweck
Montageanleitung

Anhang B 5



Montageanleitung: Anker setzen

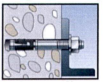
HUTMUTTER:



3: Anker setzen



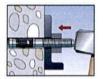
4: Anker mit dem Montagedrehmoment T_{inst} verspreizen



5: Abgeschlossene Montage

Upat MAX HUTMUTTER:

Möglichkeit 1: Durchsteckmontage mit Setzlehre SL-H:



3: Anker mit Setzlehre setzen



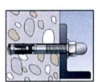
4: Überstand prüfen



5: Upat MAX Hutmutter aufdrehen

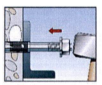


6: Anker mit dem Montagedrehmoment T_{inst} verspreizen

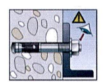


7: Abgeschlossene Montage

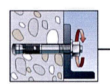
Möglichkeit 2: Durchsteckmontage mit Sechskantmutter:



3: Anker setzen



4: Position prüfen: Ein Gewindegang Überstand über die Mutter



4.1: Mutter entfernen

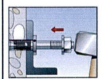
<u>Upat VERFÜLLSCHEIBE FFD optional z.B. bei Anwendungen unter Erdbebenbeanspruchung C2 oder zur Minimierung des Lochspiels:</u>

Der Ringspalt zwischen Bolzen und Anbauteil darf mit Mörtel verfüllt sein (Druckfestigkeit ≥ 50 N/mm² z.B. UPM 33) nach Schritt 7 (zur Minimierung des Lochspiels).

Optional

Die Verfüllscheibe wäre zusätzlich zur Standard-Unterlegscheibe einzusetzen.

Die Dicke der Verfüllscheibe muss bei t_{fix} berücksichtigt werden. Senkung in der Verfüllscheibe zeigt in Richtung Anbauteil.





Upat Ankerbolzen MAX, MAX A4, MAX C

Verwendungszweck Montageanleitung Anhang B 6



Tabelle C1.1: Charakteristische Werte der Zugtragfähigkeit unter statischer und quasi statischer Belastung

0.500							MAX, N	ЛАХ A4,	MAX C	;	
Größe				M6	M	3	M10	M12	M16	M20	M24
Stahlversagen											
Charakteristischer	MAX	- N _{Rk,s}	[kN]	7,6	16	,6	28,3	43,2	67,0	123,3	176,7
Widerstand	MAX A4/C			11,4	17	,0	29,0	44,3	70,6	124,9	183,6
Teilsicherheitsbeiwert		γ _{Ms}	[-]					1,5			
Herausziehen											
Effektive Verankerung Berechnung	stiefe für	h _{ef}	[mm]	40	35 - < 45	45	40 - 60	50 - 70	65 - 85	100	125
Charakteristischer Widerstand in gerissenem Beton C20/25 Charakteristischer Widerstand in ungerissenem Beton C20/25		NI.	[LAN]]	1,5	5,5	8	13	20		_ 2)	
		— N _{Rk,p}	[kN]	10,5	14		20	22	- 2)		
				1,12							
Foliation of the control of	Erhähungsfaktoren für N. für		C30/37					1,22			
Erhöhungsfaktoren für N _{Rk,p} für gerissenen und ungerissenen Beton			C35/45					1,32			
			C40/50	1,41							
			C45/55	1,50							
			C50/60					1,58			
Montagebeiwert		γinst	[-]					1,0			
Betonbruch und Spa											
Faktor für ungerissene		$k_1 = k_{ucr,N}$	[-]					11,0			
Faktor für gerissenem		$k_1 = k_{cr,N}$	r 1					7,7			
Charakteristischer Ach		S _{cr,N}	[mm]					3 · h _{ef}			
Charakteristischer Rar	ndabstand	C _{cr,N}	[]					1,5 · h _{ef}			
Achsabstand		S _{cr,sp}						2 · c _{cr,sp}			
Randabstand bei $h = 8$	30				2,4·ł	n _{ef}	2·h _{ef}	-			
Randabstand bei $h = 1$	Randabstand bei h = 100 Randabstand bei h = 120						2,4·h _{ef}	2·h _{ef}		-	
Randabstand bei $h = 1$			[mm]	40				2,1·h _{ef}			
Randabstand bei $h = 1$	40	- C _{cr,sp}		40	2·h	ef	1,9·h _{ef}				-
Randabstand bei $h = 1$	60	_					1,5 Tief	1,5·h _{ef}	2·h _{ef}	2,4·h _{ef}	-
Randabstand bei h = 2	200									Z, Tilef	$2,2 \cdot h_{ef}$

Sofern andere nationale Regelungen fehlen Perausziehen nicht maßgebend

Upat Ankerbolzen MAX, MAX A4, MAX C	
Leistungen Charakteristische Zugtragfähigkeit	Anhang C 1



Tabelle C2.1: Charakteristische Werte der	Quertragfähigkeit unter statischer und quasi -
statischer Belastung	

0.110						MAX, M	IAX A4	MAX				
Größe				M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24		
Stahlversagen ohne Hebelarm												
Charaktariation has Wideratand	ΑX	$V^0_{Rk,s}$	[[.4]]	5,9	13,6	21,4	30,6	55,0	81,4	110,		
Charakteristischer Widerstand MA	AX A4/C	V Rk,s	[kN]	8,8	16,8	26,5	38,3	69,8	106,3	148,		
Teilsicherheitsbeiwert	peiwert						1,25					
Duktilitätsfaktor		$\frac{\gamma_{Ms}''}{k_7}$ [-]	[-]	1,0								
Stahlversagen mit Hebelarm und	Pryoutversag	en										
Effektive Verankerungstiefe für Berechnung		h _{ef}	[mm]	40	45	60	70	85	100	125		
Ob analyteristical as Discussion and	MAX	- M ⁰ _{Rk,s}	[Nm]	11,4	26	52	92	233	513	865		
Charakteristisches Biegemoment	MAX A4/C			10,7	29	59	100	256	519	898		
Faktor für Pryoutversagen		k ₈	[-]	2,6	2,8	3,2		3,0	2,6	2,4		
Effektive Verankerungstiefe für		h.	[mm]		35 -	40 -	50 -	65 -				
Berechnung		' 'et	[,,,,,,]		< 45	< 60	< 70	< 85				
Charakteristisches Biegemoment	MAX	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	-	20	44	92	184		-		
Charaktenstisches Diegemoment	MAX A4/C	IVI HK,S	[14111]		21	45	100	193				
Faktor für Pryoutversagen		k ₈	[-]		2,5	2,6	3,1	3,2				
Teilsicherheitsbeiwert		γ _{Ms} 1)					1,25					
Duktilitätsfaktor		k ₇	[-]				1,0					
Betonkantenbruch												
Effektive Dübellänge		$I_f =$	[mm]				h_{ef}					
Dübeldurchmesser		d_{nom}	1	6	8	10	12	16	20	24		

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen

Upat Ankerbolzen MAX, MAX A4, MAX C

Leistungen
Charakteristische Quertragfähigkeit

Anhang C 2



Größe				MAX, MAX A4, MAX C								
Grobe				М6	M8	M10	M12	M16	M20	M24		
		h _{ef} ≥	[mm]	40	35 / 45	40 / 60	50 / 70	65 / 85	100	125		
Ob a valida viatia ab a v	_	R30		$0.6^{1)} / 0.9^{2)}$	1,4	2,8	5,0	9,4	14,7	21,1		
Charakteristischer	NI	R60		$0,4^{1)} / 0,9^{2)}$	1,2	2,3	4,1	7,7	12,0	17,3		
Widerstand Stahlversagen	$N_{Rk,s,fi}$ -	R90		$0.3^{1)} / 0.9^{2)}$	0,9	1,9	3,2	6,0	9,4	13,5		
Staniversagen	_	R120		$0,2^{1)}/0,7^{2)}$	0,8	1,6	2,8	5,2	8,1	11,6		
Charakteristischer Widerstand	N _{Rk,c,fi} _	R30 - R90	[kN]	7,7 · h _{ef} ^{1,5} · (20) ^{0,5} · h _{ef} / 200 / 1000								
Betonbruch	1111,0111 =	R120			7,7 · h _e	$f^{1,5} \cdot (20)^{0,5}$	⁵ · h _{ef} / 20	0 / 1000 · 0	,8			
Charakteristischer Widerstand Herausziehen	N _{Rk,p,fi} -	R30 R60 R90		0,4	0,9 / 2,0 0,8 / 2,0 0,5 / 2,0	2,2 / 3,3	3,0 / 5,0	4,5 / 6,8	8,6	12,0		
Tierauszierien	_	R120		0,3	0,3 / 1,6	1,7 / 2,6	2,4 / 4,0	3,6 / 5,4	6,9	9,6		

¹⁾ MAX gvz

Tabelle C3.2: Charakteristische Werte der Quertragfähigkeit unter Brandbeanspruchung

G	aröße		R	30	R	160
MAX, MAX	A4, MAX	C	$V_{Rk,s,fi,30}[kN]$	M ⁰ _{Rk,s,fi,30} [Nm]	V _{Rk,s,fi,60} [kN]	M ⁰ _{Rk,s,fi,60} [Nm]
M6		40	$0,6^{1)}/0,9^{2)}$	$0.5^{1}/0.2^{2}$	$0,4^{1)}/0,9^{2)}$	$0,3^{1)}/0,1^{2)}$
M8		35	1,8	1,4	1,6	1,2
M10		40	3	,6	2,9	3,0
M12	h _{ef} ≥	50	6,3	7,8	4,9	6,4
M16		65	11,7	19,9	9,1	16,3
M20		100	18,2	39,0	14,2	31,8
M24		125	26,3	67,3	20,5	55,0

Gı	röße		R9	0	R120			
MAX, MAX	(A4, MA	XX C	$V_{Rk,s,fi,90}[kN]$	$V_{Rk,s,fi,90}[kN]$ $M^0_{Rk,s,fi,90}[Nm]$		$M^{0}_{Rk,s,fi,120}[Nm]$		
M6		40	$0,3^{1)}/0,9^{2)}$	$0,2^{1)}/0,1^{2)}$	$0,2^{1)}/0,7^{2)}$	$0,2^{1)}/0,1^{2)}$		
M8		35	1,3	1,0	1,2	0,8		
M10		40	2,2	2,4	1,9	2,1		
M12	h _{ef} ≥	50	3,5	5,0	2,8	4,3		
M16		65	6,6	12,6	5,3	11,0		
M20		100	10,3	24,6	8,3	21,4		
M24		125	14,8	42,6	11,9	37,0		

Tabelle C3.3: Minimale Achsabstände und minimale Randabstände für Anker unter Brandbeanspruchung für Zug- und Quertragfähigkeit

Größe		MAX, MAX A4, MAX C										
Grobe			М6	М8	M10	M12	M16	M20	M24			
Achsabstand	S _{min}		Anhang B3									
Randabstand	_	[mm]		$c_{min} = 2 \cdot h_{ef},$								
nanuabstanu	C _{min}		bei mehrseitiger Brandbeanspruchung c _{min} ≥ 300 mm									

Upat Ankerbolzen MAX, MAX A4, MAX C

Leistungen

Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung

Anhang C 3

²⁾ MAX A4 / C

¹⁾ MAX gvz ²⁾ MAX A4 / C



Tabelle C4.1: Charakteristische Werte der Zug- und Quertragfähigkeit unter	r
Erdbebenbeanspruchung C1	

0 ::0			MAX, MAX A4, MAX C							
Größe			M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	
Dübellänge	L _{max}			167	186	221	285	394	477	
Effektive Verankerungstiefe	h _{ef} [mm]		-	45	40 - 60	50 - 70	65 - 85	100	125	
Stahlversagen										
Charakteristische Zugtragfähigkeit C1	N _{Rk,s,eq,C1}	[kN]		16,0	27,0	41,0	66,0	111,0	150,0	
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms,C1} ¹⁾ [-]			1,5						
Herausziehen										
Charakteristische Zugtragfähigkeit in gerissenem Beton C 1	$N_{Rk,p,eq,C1}$	[kN]	_	4,6	8,0	16,0	28,2	36,0	50,3	
Montagebeiwert	γinst	[-]		1,0						
Stahlversagen ohne Hebelarm										
Charakteristische Quertragfähigkeit C1	V _{Rk,s,eq,C1}	[kN]		11	17	27	47	56	69	
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms,C1} 1)	[-]	-	1,25						
41										

¹⁾ Sofern andere nationale Regelungen fehlen

Table C4.2: Charakteristische Werte der Zug- und Quertragfähigkeit unter Erdbebenbeanspruchung C2

C			MAX, MAX A4, MAX C ¹⁾							
Größe			М6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	
Dübellänge	L _{max}	[mm]		-	186	221	285	394	-	
Stahlversagen										
Charakteristische Zugtragfähigkeit C2	$N_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]			27	41	66	111	Chart	
Teilsicherheitsbeiwert				_		1	,5		-	
Herausziehen										
	h _{ef}	[mm]			60	70	85	100		
Charakteristische Zugtragfähigkeit in gerissenem Beton C2	$N_{Rk,p,eq,C2}$	[kN]			5,1	7,4	21,5	30,7	_	
	h _{ef}	[mm]		-	40-59	50-69	65-84			
	$N_{Rk,p,eq,C2}$	[kN]			2,7	4,4	16,4	-	•	
Montagebeiwert	γinst	[-]				1,0				
Stahlversagen ohne Hebelarm										
	h _{ef}	[mm]			60	70	85	100		
Observation in the observation of the intention of	$V_{Rk,s,eq,C2}$	[kN]			10,0	17,4	27,5	39,9	_	
Charakteristische Quertragfähigkeit C2	h _{ef}	1		-	40-59	50-69	65-84			
	V _{Rk,s,eq,C2}				7,0	12,7	22,0		-	
Teilsicherheitsbeiwert	γ _{Ms,C2} 2)	[-]				1,25				
Faktor für Ringpalt	α_{gap}	[-]				0,5 (1,0)	3)			

MAX C: Gilt nur für kaltmassivumgeformte Ausführung (gemäß Anhang A1)
 Sofern andere nationale Regelungen fehlen

Upat Ankerbolzen MAX, MAX A4, MAX C Anhang C 4 Leistungen Charakteristische Werte von Zug und Querwiderständen unter Erdbebeneinfluss

³⁾ Wert in der Klammer ist für gefüllte Ringspalte zwischen der Ankerstange und dem Durchgangsloch im Anbauteil gültig. Die Verwendung der Upat Verfüllscheibe FFD ist notwendig.



	Tabelle	C5.1:	Verschiebungen	unter Zuglast
١	labelle	00.1.	Verseniebungen	unter Lagiast

0	MAX, MAX A4, MAX C									
Größe	M	16	М8	M10	M12	M16	M20	M24		
Verschiebungen – Faktor für Zuglast ¹⁾										
S Falter	0,	13	0,22	0,12	0,09	0,08	0,07	0,05		
δ_{N0} - Faktor	1,0	00	0,78	0,40	0,19	0,	09	0,07		
	m/kN] 0,	16	0,07	0,05	0,	06	0,05	0,04		
$\delta_{N\infty}$ - Faktor	0,2	24	0,29	0,21	0,14	0,10	0,06	0,05		

Tabelle C5.2: Verschiebungen unter Querlast

Größe		MAX								
Grobe		М6	M8	M10	M12	M16	M20	M24		
Verschiebungen – Faktor für Querlast ²⁾										
S Felder	[mm/kN]]	0,6	0,35	0,37	0,27	0,10	0,09	0,07		
δ_{V0} - Faktor	[mm/kN]	0,9	0,52	0,55	0,40	0,14	0,15	0,11		
		MAX A4, MAX C								
S. Falder	[mm/kN]	0,6	0,23	0,19	0,18	0,10	0,11	0,07		
δ _{V∞} - Faktor		0,9	0,27	0,22	0,16	0,11	0,05	0,09		

¹⁾ Berechnung der effektiven Verschiebung:

 $\delta_{\text{N0}} = \delta_{\text{N0}} - Faktor \cdot N_{\text{ED}}$

 $\delta_{N\infty} = \delta_{N\infty} - Faktor \cdot N_{ED}$

(N_{ED}: Bemessungswert der vorhandenen Zuglast)

²⁾ Berechnung der effektiven Verschiebung:

 $\delta_{V0} = \delta_{V0} - Faktor \cdot V_{ED}$

 $\delta_{V\infty} = \delta_{V\infty} - Faktor \cdot V_{ED}$

(V_{ED}: Bemessungswert der vorhandenen Querlast)

Tabelle C5.3: Verschiebungen unter **Zuglast** für seismische Einwirkung **C2** für alle Verankerungstiefen

Größe			MAX, MAX A4, MAX C								
Große		M6 M8 M10 M12 M16 M2					M20	M24			
Verschiebungen DLS	$\delta_{N,eq(DLS)}$	[]	-		2,7	4	,4 5,6				
Verschiebungen ULS	$\delta_{N,eq\;(ULS)}$	[mm]			11,5	13,0	12,3	14,4	-		

Tabelle C5.4: Verschiebungen unter **Querlast** für seismische Einwirkung **C2** für alle Verankerungstiefen

Größe			MAX, MAX A4, MAX C						
			М6	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Verschiebungen DLS	$\delta_{V,eq\;(DLS)}$	[mm]	-		4,1	4,7	5,5	4,8	_
Verschiebungen ULS	$\delta_{\text{V,eq (ULS)}}$	[mm]			6,2	7,8	10,1	11,2	

Upat Ankerbolzen MAX, MAX A4, MAX C

Leistungen

Verschiebungen unter Zug und Querlast

Anhang C 5